

Exercice 9 : symétrie centrale de cercles

Soit $[AB]$ un segment de 6cm et C le milieu du segment $[AB]$.

La figure est constituée d'un triangle rectangle isocèle et de deux demi-cercles.

1. A l'aide votre matériel de géométrie, construire la figure ci-dessous.

2. Construire le symétrique de cette figure par rapport au point O.

